

CERTYFIKAT Nr 47/19/Z

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: Z.P.H. ELEKTRO-PLAST sp. z o.o.
ul. Rogatka 14, 62-860 Opatówek

Nazwa i adres producenta: Z.P.H. ELEKTRO-PLAST sp. z o.o.
ul. Rogatka 14, 62-860 Opatówek

Miejsce produkcji: Z.P.H. ELEKTRO-PLAST sp. z o.o.
ul. Rogatka 14, 62-860 Opatówek

Nazwa wyrobu: Obudowy i puszki hermetyczne OH, OH-V0, PH, PH-V0
parametry wg załącznika

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:


PN-EN 60670-1:2007+Ap:2010+AC:2010+IS1:2009+A1:2013
(IDT EN 60670-1:2005+AC:2010+IS1:2009+A1:2013), PN-EN 60670-22:2009
(IDT EN 60670-22:2006)

Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2019/161 z dnia 19.06.2019 r. wykonanego przez Laboratorium Badawcze i Wzorujące „ZETOM” Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 59/2019 z dnia 29.05.2019 r.

Prawo do oznaczania w okresie od 06.07.2019 r. do 05.07.2024 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.


DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 28.06.2019 r.

**Załącznik
do Certyfikatu nr 47/19/Z
z dnia 28.06.2019 r.**

Puszki hermetyczne typ PH

PH-0(A, ...), PH-1(A, B....), PH-1.2(A,), PH-2(A, B, C....), PH-3(A, B, C....), PH-4(A, B, C....), PH-5(A, B, C....), PH-6(A, C....),

Puszki hermetyczne typ PH – V0 (V0 materiał samogasnący)

PH-0(A, ...), PH-1(A, B....)-V0 , PH-1.2(A, ..), PH-2(A, B, C....)-V0, PH-3(A, B, C....)-V0, PH-4(A, B, C....)-V0, PH-5(A, B, C....)-V0 , PH-6(A, C....)-V0,

U_N izolacji 500V

U_N robocze 230/400V

IK 07

IP 65

Temp pracy -25 do +60 C

Puszki instalacyjne natynkowe typ PO

PO – 65, PO – 80, PO – 100

U_N izolacji 500V

U_N robocze 230/400V

IK 07

IP 44

Temp pracy -25 do +60 C

Obudowy hermetyczne typ OH

OH-0(A, ...), OH-1(A, B....), OH-2(A, B, C....), OH-3(A, B, C....), OH-4(A, B, C....), OH-5(A, B, C....)

Obudowy hermetyczne typ OH - V0 (V0 materiał samogasnący)

OH-0(A, ...)-V0, OH-1(A, B....)-V0, OH-2(A, B, C....)-V0, OH-3(A, B, C....)-V0, OH-4(A, B, C....)-V0, OH-5(A, B, C....)-V0

U_N izolacji 500V

U_N robocze 230/400V

IK 07

IP 65

Temp pracy -25 do +60 C

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela